#### 35.C2653 Cont. II

#### PATENT APPLICATION

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

SUSUMU SUGIURA ET AL.

Serial No.: 07/680,074

Filed: April 3, 1991

For: DATA PROCESSING SYSTEM
WITH COMMON CHANNEL
FOR IMAGE AND CHARACTER
DATA

PAPRIL 19, 1993

Examiner: J. Grant, II

Seraminer: J. Grant, II

Batch No.: 2612

Batch No.: Z97

Batch No.: Z97

April 19, 1993

The Honorable Commissioner of Patents and Trademarks
Washington, D.C. 20231

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

International Convention and all rights to which they are entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese Priority Patent (Utility Model) Application:

No. 59-38331, filed February 29, 1984.

A certified copy of the priority document, together with an English translation of the first page of the same containing the filing data, is enclosed.

It is respectfully requested that the Patent and Trademark Office acknowledge receipt of the certified copy.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 758-2400 or by

facsimile at (212) 758-2982. All correspondence should continue to be directed to our below listed address.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicants

Registration No. 29,292

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 277 Park Avenue New York, New York 10172

F502\A126432\ms

### 日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

村の書類は下記の出願書類の謄本に相違ないことを証明する。 to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed Office.

手月日 Application:

1984年2月29日

番 号 n Number:

昭和59年特許願第38331号

(s):

キヤノン株式会社



RECEIVED
93 APR 22 AM 9: 29
680117 250

1993 SE 3 H 5 P

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 麻生



### 手続補正書(解)

平成 3年 2月28日

特許庁長官 植松 敏 殿

1. 事件の表示

)

昭和59年 特 許 願 第 38331 号

2. 発明の名称

データ処理方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都大田区下丸子3-30-2 名 称 (100) キヤノン株式会社 代表者 山 路 敬 三

4. 代 理 人

居 所 〒146 東京都大田区下丸子3-30-2 キヤノン株式会社内(電話758-2111) 氏 名 (6987) 弁理士 丸 島 儀 一

6. 補正の対象

明 細 書

- 7. 補正の内容
- (1)明細書の発明の名称を「データ処理方法」と 補正する。
- (2) 同特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (3) 同第2頁第1行の「システム」を「方法」と する。
- (4) 同第3頁第5,6行を以下の通り補正する。 「簡単な構成で且つ多種多様のデータを処理するデータ処理方法を提供する」
- (5) 同頁第10行,13行,16行,18~19行の「システム」を「方法」と補正する。

特 許 請 求 の 範 囲

)

文字、記号等を示すコードデータと画像データが混在するデータを受け、上記コードデータと画像データと画像データを識別し、識別結果に基づき夫々のデータから再生用イメージデータを形成することを特徴とするデータ処理方法。

(6,300円) 特 許 願 (1)

昭和 59年 2月 29日

### 特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

- 1. **発明の名称** データ処理システム
- 2. 発明者
   オオタ クシモマルコ

   東京都大田区下丸子 3 丁目 30 番 2 号

   居所
   ナイ

   キャノン株式会社内

   氏名
   スギウラススム
   (他 1 名)

   杉浦
   進
- 3. 特許出願人

(

住 所 東京都大田区下丸子 3-30-2

名 称 (100) キャノン株式会社

代表者 賀来龍三郎

(他 几名)

4. 代 理 人

居 所 〒146 東京都大田区下丸子3-30-2 キャノン株式会社内(電話 758-2111)

氏名 (6987) 弁理士 丸 島 儀 一覧

5. 添附書類の目録

(1) 明 細 書

1通

(2) 図 面

1通

(3) 委 任 状

1通

(4) 願書副本

1通

### 6. 前記以外の発明者

オオタ クシモマルコ 居所東京都大田区下丸子 3丁目30番2号

キャノン株式会社内

ボン ノ オザム 氏 名 星 野 脩

- 1. 発明の名称
- データ処理システム
- 2. 特許請求の範囲

- 3. 発明の詳細な説明
  - 〔技術分野〕

本発明は、文字・記号等のデータと画像の濃淡を示す画像データの如く、種類の違うデータ

を処理するデータ処理システムに関するもので ある。

### 〔従来技術〕

文字・記号等のデータと画像の濃淡を示する 像データの如く、種類の違うデータを処理する 場合、夫々のデータを別の伝送路にて伝送路に基づいて処理することが考えられるを かし、これはデータの種類に応じてごの かければならず、例えば遠距離でデータ なければならず、のない。 好ましくない。

また、種類の違うデータを共通の伝送路で伝送しようとすると、受信側に大容量のメメリル、伝送されてきたデータををチェックとない、その内容をチェックの地理を必要とする。データ判別を行なも好まし、リアルタイムなのでの判別に時間を要し、リアルタイムな処理が困難である。

また、いずれにしても、データの種類が多く

なるに従って、問題点が大きくなってしまうも のである。

### 〔目 的〕

本発明は以上の点に鑑みてなされたもので、 簡単な構成で且つ正確に多種多様のデータの伝 送を可能とするデータ処理システムを提供する ことを目的とする。

本発明の他の目的は伝送されてくる異なる種類のデータをリアルタイムにて判別し、処理可能なデータ処理システムを提供することである。

本発明の更に他の目的は混在した異なる種類のデータを確実に判別,分離することのできるデータ処理システムを提供することである。

また、本発明の他の目的は異なる種類のデータに基づき合成画像を再生するに適したデータ 処理システムを提供することである。

また、本発明の更なる目的は文字・記号等と読取画像とを容易に合成可能なデータ処理システムを提供することである。

本発明の以上の目的、及び他の目的、そして、

本発明の効果は以下の説明より明白であろう。 〔実 施 例〕

以下、図面を用い本発明を更に詳細に説明する。

第1図は本発明によるデータ伝送方式を適用 したデータ伝送システムの構成例を示すブロッ ク図である。1は送信ステーションであり、色 分解された原稿画像をCCD等のイメージセン サにより光電的にカラー画像読取を行い、画像 の濃淡を後述の濃度パターンを用いて示す画像 データを出力する画像読取装置2,キー,タブ レット等からの入力に従って文字・記号等から なる文章情報を形成し、文字・記号等を示すコ ードデータ(例えば A S C11コード)を出力す る文書作成装置3及び、画像読取装置2からの 画像データとワードプロセッサ3からのコード データとを定型業務或いはキーやディジタイザ 等を用いたマニュアル指定に従って編集し(配 置換え、拡大縮小、消去抽出等)、データ出力 を行わしめるレイアウト作成機4とを備えてい

 $\bigcirc$ 

スを構成する白ドット及び黒ドットの割合によりデジタル的に表現する第4図示の17通りのドットパターンを記憶したパター・デーのファントを記憶したフォントを記憶したフォントを記憶したフォントを打したチャラに入力される。

パターンジェネレータ部8からの出力とキャラクタジェネレータ部9の出力は論理和回路10で合成された後、インクジェットプリンタ,レーザビームプリンタ等からなるカラープリンタ11に入力され、補色変換、下色除去等の色信号処理がなされた後紙等の被記録材上に文字・記号等と画像との合成された色画像記録が行われる。

第2図は伝送路 L上を伝送される 1 語長のデータの型式の一例を示すものである。データの 上位 4 ピット A O ~ A 3 はデータ識別装置 1 2 におけるデータ内容識別用の識別コードで、それに続く D O ~ D n がコードデータ又は画像デ ータである。即ち、識別コードのA 0 が「0」の場合D 0 ~ D n がコードデータであることを、「1」の場合画像データであることを示す。

A 0 が「1」即ち画像データである場合、 D0 ~ D n は 第 4 図 の 如 く の 1 画 素 4 × 4 ドットの 濃度パターンのいずれかを示す。例えば画像デ ー タ と し て 4 × 4 の マ ト リ ク ス を 構 成 す る 黒 ド ットの数を 5 ビットのデータで対応させてもよ い。これによると、4×4=16ビットのデー タが 5 / 16 に圧縮できることになり、伝送に係 わる効率を向上させるものである。また、A0 が「0」即ちコードデータである場合、次の3 ビットA1~A3はキャラクタジェネレータ部 9 のフォントメモリのアドレスコードを示す。 つまり、文字(記号)フォントを第3図示の如く 32ドット×32ドットからなるものとすると、 これを濃度パターンの列数4ドットに合わせてラ イン方向に 4 ドット× 3 2 ドット毎の 8 グルー プL0~L7に分ける。そして、識別コードの A1,A2,A3 によりアクセスすべきフォン

トメモリのグループ L 0 ~ L 7 のアドレス指定 を行うものである。例えば

A0A1A2A3D0D1D2・・・Dn = 0000XXX・・・X
の場合、コードデータXXXX・・・Xで表わされる
文字のうち、グループL0即ち上位4列の4ド
ット×32ドット分のフォントをアクセスする。
また、

A0A1A2A3D0D1D2・・・Dn = 0001 XXX・・・X
の場合、コードデータ XXX・・・X で表わされる文字のうち、グループL1即ち第5列から8
列までの4ドット×32ドット分のフォントを
アクセスする。以下、同様に A0A1A2A3が
「0010」でL2、「0011」でL3、「0100」でL4、・・・「0111」でL7の各グループの
フオントがアクセスされる。

一方、識別コードA 0 が「1」、即ち画像データである場合、続く3 ビットA 1 ~ A 3はD0 ~ D n で表わされる画像データの色指定を行う。例えば A0A1A2A3 が「1000」で赤、「1010」で緑、「1100」で青、「1110」で黒を表わ

すとすると、

A0A1A2A3D0D1D2・・・Dn = 1010XXX・・・X
の場合、入力データは緑成分で明度がXXX・・・X
の<del>に対応した</del>濃度パターンに対応した濃淡画像
データであることを示す。また、

5字削除

 $A0A1A2A3D0D1D2 \bullet \bullet \bullet Dn = 1110XXX \bullet \bullet \bullet X$  の場合、入力データは黒成分で明度が $XXX \bullet \bullet \bullet X$  である濃淡画像データであることを示す。

また、識別コード A0A1A2A3が「1111」の場合、以下に続くD0~Dnの値に拘らずキャリッジリターンやスキップ等のプリンタ制御信号を示す。

く、文書作成装置3 (第1図)にて、作成され た文書情報に対応して、所定メモリに格納され たコード列401を文字列順に引き出し、まず レジスタ402に格納する。そしてレジスタ402 に格納されたコードD0~Dnの先頭にアドレ ス発生器403から、フォントメモリのアドレス となる3ビットコードA1~A3を付加し、更 に コードデータであることを示す A 0 = 0 を付 加して伝送する。尚第5図において、一走査毎 (キャリッジリターン信号が入力する毎) にパ ルスを発生するパルス発生回路 404からのパル ス入力によりアドレス発生器 403の発生アドレ スは 1 ずつインクリメントされ、レジスタ 402 内の同一ラインを構成する複数の文字・記号に 対応した文字コードD0~Dnを8回繰返して 出力する。

このように、文字・記号等と画像とを混在させて伝送するに際し、フォントメモリのアクセス量を画像の単位画素(濃度パターン)の大きさに合わせたライン単位で行うので、受信側で

は文字・記号に対してもその入力データをその まま用いて読取画像と同様に記録動作すること ができる。

乙字訂正

更に、送信ステーションにおいては、カラー TVカメラの出力や磁気等の画像記憶手段から 読出した画像データを伝送してもよい。また、 文字・記号情報はワードプロセッサやオフィス コンピュータ等から入力されるものである。

以上説明した様に、画像データ及び文字,記号 等のコードデータが共通の伝送路にて伝送され る場合でも正確に識別し得て、しかも文字,画像の大きさも画像と違和感なく存在させることができる。また、本方式によると基本的にはフォントメモリの大きさは大きくならず、アドレスのみが増加するため装置コストの上昇を防止できるものである。

また、フォントメモリの大きさも32×32 に限るものではなく、プリンタ等の出力機器に 適したものを用いることができる。

また、読取画像と合成すべき文字・記号データはワードプロセッサ等の文章作成機の他、送信時間を示すタイズ、日付出力装置や、原稿の送信枚数(ページ)を示す数値データを出力する装置等でもよい。

/字訂正

また、受信ステーションでは被記録材上に画像記録する以外に、CRT等のディスプレイ装置に合成像を表示してもよい。

また、伝送路上を伝送される画像データと文字コードデータは、予じめ定められた順序、例えば、まず、画像データをまとめて送出した後、

文字コードをまとめて送出してもよい。尚、これらのデータをランダムに 伝送 してよいことは言うまでもない。

第6図は第1図示の送信ステーション1の他の構成例を示すブロック図である。601は原稿を色分解し、光電的に読取り、ブルー(B)、グリーン(G)及びレッド(R)の各色画像信号を出力するリーダである。602はキーボード等の文字・記号入力部を有し、文章情報を作成するワードプロセッサであり、作成された文章に対応した文字コードデータを出力する。

リーダ 6 0 1 から出力された各色画像信号はパターンデータ発生器 6 0 3 に入力される。パターンデータ発生器 6 0 3 は、入力する各色画像信号の濃度パターンデータを各色毎に出力する。6 0 4 はフロッピーディスク装置や 半導体 メモリ 装置等からなる画像ファイルであって、パターンデータ発生器 6 0 3 の出力する濃度パターンデータからなる画像データをその先頭に色識別コード(A1~A3)を付加して原稿複数枚分格

納可能である。

一方、ワードプロセッサ 6 0 2 から出力された 文字コードデータは上述の画像ファイルと同様 な構成の文章ファイル 6 0 5 に格納される。

第7図はリーダ601で読取られ画像ファイルに格納された原稿画像情報及びワードプロセッサ602で作成され文章ファイルに格納された文章情報を示し、即ち、(a)及び(b)は原稿画像情報P1及びP2、(c)及び(d)は文章情報C1及びC2を示す。

第6図において、606はレイアウトコントローラであって、キーボード607からオペレータにより入力されるレイアウト情報に基づいて、リーダ601、ワードプロセッサ602から入力された画像情報及び文章情報の並び換えや変倍,削除等のレイアウト動作を行なう。

レイアウトコントローラ 6 0 6 にはキーボード 6 0 7 から入力 されるレイアウト情報を格納する レイアウトテーブルが設けられる。このレイア ウトテーブルは受信側の記録領域に対応する。 ()

第8図の801としてこのレイアウトテーブルを示す。第8図は第7図示の各情報のレイアウト 例を示す。即ち、画像情報P1をA点とB点にて規定されるエリアにレイアウトとまれるエリアになるとF点にて規定されるE点とF点にて規定されるE点とD点にて規定されるエリアによるとC点とD点にる。当なエリアにレイアウトしたものである。各エリアの外は白画像とする。

レイアウトされた情報の送出に際し、画像ファイル604及び文章ファイル605はレイアウトコントローラで出力指令を受け、これに従って、各列毎に対応した情報、出力する。608,609は夫々画像ファイル604、文章ファイル605から出力されるデータの先端にデータ識別ビット(前述のビットA0)をセットするための識別コード付加回路である。

610,611はレイアウトコントローラ606 の出力する各ファイルの読出し信号Wp,Wsを カウントするカウンタである。また、Csは前述 1字加入

5)

の如く、文字フォントのアクセス位置を示すビット(A1~A3)をセットせしめる文字位置信号である。

レイアウトコントローラ606は送信開始指令 を受けると、レイアウトテーブル801のスキャ ンを開始する。即ち、第8図のX点から右方向 に1ライン毎に順次スキャンを行ない、最終的 に Y 点に達する。今、点Q 1 から点Q 6 へのス キャンが行なわれる場合を説明する。点Q1か ら Q 2 では画像又は文章のレイアウトエリアでは ないので、レイアウトコントローラ606はライ ン 612 を介し、白画像を示すブランク信号 ( A0A1A2A3D0D1・・・Dn = 111000・・・0)を送出 する。点Q2からQ3では画像情報P1のレイア ウトエリアなので、画像ファイル読出し信号WP が出力される。前述の如く、この信号Wpはカウ ンタ 610 でカウントされ、このカウント値に より画像ファイル604の所定のデータが出力さ れる。即ち、レイアウトメモリのスキャンが実行 され、レイアウトエリア P1 の前端が初めてス

キャンされたときに、信号Wpが出力され、カウンタ 610 のカウント値が 1 となり、画像データの 1 ライン目が画像ファイル 604 から出力される。 そして、次のスキャンがレイアウトエリア P 1 に達すると再び信号Wpが出力され、カウタ 610 のカウント値が 2 となる。 そして、かけてアクタ 610 のカウント値が 2 となる。 そして、がけてアウトで達する毎にカウンタ 610 は 世歩し、と画像ファイル 604 から読出すべき画像ファイル 604 から読出すべき画像ファイル 604 から読出すべき画像ブータの列が選択される。

2字訂正

スキャンが点 Q 3 から Q 4 では、再びレイアウトエリア外であるので、レイアウトコントローラ 6 0 6 は前述のブランク信号を出力する。続いて点 Q 4 から Q 5 のスキャンでは、文章情報 C 1 のレイアウトエリアなので、レイアウトコントローラ 6 0 6 からは文章ファイル読出し信号 Ws が出力 される。前述の如く、このカウント値 カウンタ 6 1 1 でカウントされ、このカウント値により文章ファイル 6 0 5 の所定のデータが出力

される。尚、本実施例においては、フォントメモリを8グループ(L0~L7)に分け、これを順次アクセスする構成なので、カウンタ 611は信号Ws を8回カウントする毎に歩進し、これにより次の文字列に対応した文字コードデータを文章ファイル 605より出力せしめる。また、信号Cs はフォントメモリのグループ指定(位置指定)信号であって、これにより、カウンタ 611のカウント値に従ってアクセスされた文字コードデータに位置コード(A1~A3)が付加される。

点 Q 5 から Q 6 の スキャンでは、レイアウトエリア外なのでレイアウトコントローラ 6 0 6 は前述のブランク値を出力する。そして、スキャンが点 Q 6、即ち、レイアウトメモリ 8 0 1 の右端に達するとレイアウトコントローラ 606 はキャリッジリターン信号をライン 6 1 2を介して出力する。

以上の様に、レイアウトコントローラ 606 は レイアウトメモリ 8 0 1 をラスタスキャンしなが ら、そのスキャンが画像のレイアウトエリア若しくは文章のレイアウトエリアに達したならば、各々の読出し信号Wp,Wsを出力し画像ファイル604又は文章ファイル606よりデータ読出しを行なわせる。従って、画像データと文字コードデータとの混在した情報の出力が行なわれることになる。また、各カウンタ610,611はレイアウトエリアの終端にてクリアされる。

第9図は第1図示の受信ステーションの他の 実施例の構成を示すブロック図であり、第6図 示の送信ステーションから送られてきたデータ を受信して、被記録材に合成画像を記録するも のである。

送信ステーションから送られて来たデータは シフトレジスタ 9 0 1 に入力される。シフトレジ スタ 9 0 1 にデータセット されると、データ先頭 の 4 ビット (A0 ~ A3)はデコーダ 9 0 2 に入 力される。デコーダ 9 0 2 には前 述 の 如 く、 識 別コード A0 ~ A3 にて、続くデータ D0~Dn が 画像 データ であるか 文字コードであるか、 若

5

۲)

しくはプリンタ制御信号であるか否かを判断し、 更に、画像データであれば何色のデータであるか、 又、文字コードデータであればフォントメモリ のどの位置をアクセスするか等のデータを出力 する。

デコーダ 9 0 2 の出力 0 9 は A 0 ビットにて続くデータ D 0 ~ D n が文字コードデータと判断されたとき出力状態となり、出力 0 1 0 は画像データで判断されたとき出力状態となる。出力 0 9 及び 0 1 0 は夫々バッファメモリ 9 0 4 , 9 0 3 をイネーブルし、イネーブルされたバッファメモリ 9 0 4 , 9 0 3 をイ ク プルし、イネーブル されたバッファメモリ 9 0 4 , 9 0 3 のいずれかはシフトレジスタ 9 0 1 のデータ D 0 ~ D n を取込む。この様に、データの種類がデコーダで判別され、夫々のバッファメモリが選択されて、データのふり分けが行なわれる。

今、識別コードAOが「1」である場合、続く データDO~Dnは画像データであるので、デ コーダ902の出力O10によりバッファメモリ 903がそのデータDO~Dnを取込む。一方、

識別コード A 1~A 3 により、データ D 0~D n が何色のデータを示すかがデコータ 9 0 2 にて判断され、その色情報に応じた出力 0 2~0 5 が出力 0 2~0 5 が出力 0 3、グリーンであれば出力 0 3、グリーンであれば出力 0 5 が夫々独立に出力 0 5 が夫々独立に出力 0 5 のよなはより 9 0 8~9 1 1を夫々選択する。選択されたメモリはデータ取込可能となる。

バッファメモリ903に取込まれた 画像データは前述の如く、単位面積当りの白/黒ドパペーク 割合を示すデータであり、このデータはルーク 905に入力される。パターンジェネレータ905に入力される。パののたテーブルを有し、入力される。サンを格納したテーブルを有し、入力力力の作ったドットパターンを出力の各信号に対応する。

パターンジェネレータ 9 0 5 から出力されたドットパターンは前述の如く、デコーダ 9 0 2 の出力 0 2~0 5 にて選択されている色毎のメモ J908~911 のいずれかに格納される。

一方、識別コードAOが「O」である場合、続くデータDO~Dnは文字コードデータであるので、デコーダ902の出力 O9によりバッファメモリ904がそのデータDO~Dnを取込む。また、デコーダ902は識別コードA1~A3により、今フォントメモリのどのグループをアクセスするかを判断し、そのグループを示す出力 O6~08 を出力する。

出力 0 6~0 8 はデコーダ 9 0 2 の出力 0 9 にてイネーブルされているバッファメモリ 9 0 7 に取込まれる。

バッファメモリ904に取込まれたデータはフォントを格能したキャラクタジェネレータ906に入力される。これにより、データD0~Dnにて示されるフォントがアクセスされる。一方、バッファメモリ907からはフォントの位置指定

が行なわれており、これにより、キャラクタジェネレータ 9 0 6 からはデータ D 0~D nでアクセスされているフォントの所定位置のドットデータが出力される。尚、本実施例では文字は黒記録するものとし、キャラクタジェネレータ 90 6 からのドットデータは黒用のメモリ 9 1 1 に格納される。

以上の様に、シフトレジスタ901に入力した データD0~Dnは画像データか文字コードデー タかの判断がなされ、その判別に応じて処理が なされて各々ドットパターンに変換されてメモ リ908~911 に格納される。

メモリ908~911 に少なくとも1 ライン分のドットデータが格納されたならばそのデータはプリンタ912 に送られる。プリンタ912 は周知の如く、メモリ908~911 に格納されている Y, M, C, K の各色のドットデータに従ったカラー記録を実行する。このカラー記録は読取画像と文字とが合成されたものとなる。

尚、以上及び以下に述べる実施例では共通の

1)

伝送路によって種類の異なるデータを伝送した場合の例を説明したが、本発明のいくつかは、 異なる伝送路により種類の違う情報が伝送され、 それに基づいて、合成画像の再生を行なう場合 にも適用できるものである。

また、種類の異なるデータの伝送順序はラン ダムでも、または、定められた順序でもよい。

第10図は更に他の実施例を示すブロック図であり、読取画像情報を濃度パターンで伝送せずに、モディファイドハフマン(MH)方式を用いて圧縮処理した信号で伝送するものである。

図において、リーダ101は伝送すべき原稿をCCD等のイメージセンサにより光電的に読取り画素毎の白黒を示す2値信号を1ライン毎に出力するリーダである。リーグ101から出力されたシリアルな2値信号はMHエンコーダ102において、MH方式によって一次元圧縮された後、フロッピーディスク等からなる画像ファイル103に格納される。一方、ワードプロセッサ104で作成された文章データはASC11コードの形

で文章ファイル105に格納される。

レイアウトコントローラ106は前述の如く、画像と文章の出力レイアウトをオペレータの指示又は定型業務に従って行ない、画像ファイル103及び文章ファイル105の出力を制御し、圧縮画像データ及び文字コードデータを逐次伝送路107に出力する。尚、このとき、各データの先頭には前述と同様の識別コードが付加される。

伝送路 107 により伝送されたデータは識別コードにより識別回路 108 にてデータの種類が識別され、それぞれに対応した処理回路へ振り分けられる。

圧縮画像データはバッファメモリ109を介し、 MHプーダ110 にて、伸張処理されて、ドットパターンに変換される。一方、文字コードデータはバッファメモリ111を介し、キャラクタジェネレータ112 にてフォントメモリを 用いてドットパターン変換される。

MHデコーダ110及びキャラクタジェネレー

/字加入

タ 1 1 2 から夫々出力されたドットパターンデータは論理和回路 1 1 3 にて合成され、プリンタ 1 1 4 にて被記録材への画像記録がなされる。この記録された画像はレイアウトコントローラ 1 0 6 でレイアウトされた画像情報であり、従って、リーダ 1 0 1 で読取った画像とワープロ 1 0 4 で入力された文章とが合成されたものである。

尚、本実施例においても、リーダの代りに電子ファイル等の画像情報出力装置、ワープロの代りにオフィスコンピュータ等を用いることもできる。又、本発明のいくつかはデータの種類毎に異なる伝送路を用いた場合にも適用できる。

また、圧縮方式はMH方式に限るものではなく、他の圧縮方式例えばモディファイド Read 方式等の 2 次元圧縮を用いることもできる。

以上、本発明を実施例に基づいて説明したが、本発明はこの実施例に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載の範囲内で多種多様の変形、変更が可能であることは当然である。

### (効果)

以上に説明した如く、本発明によると、種類の異なるデータを容易に合成可能となり、原稿を読取った画像にワードプロセッサ等で作成した文章を合成する等の処理が正確に実行できるものである。

### 4. 図面の簡単な説明

( ) ータ部である。

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一覧

整

晒

4

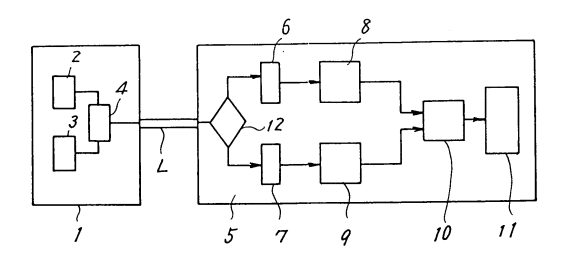
代型人

第 10 図

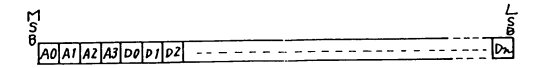
801

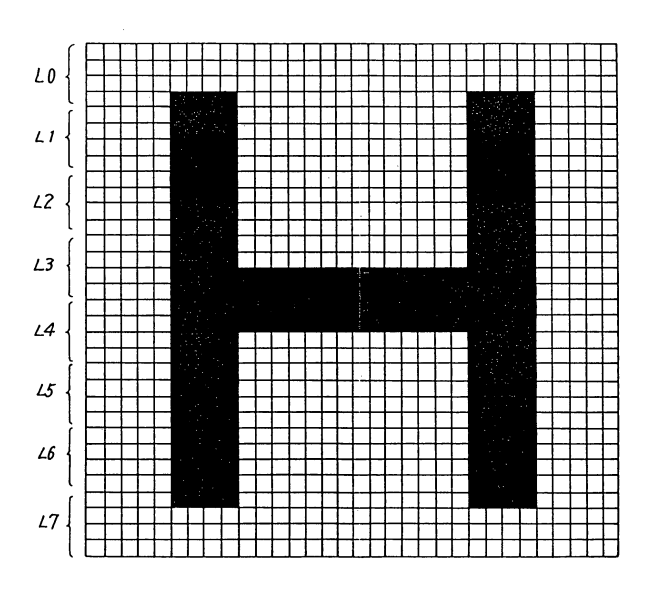
901

## 第 1 図

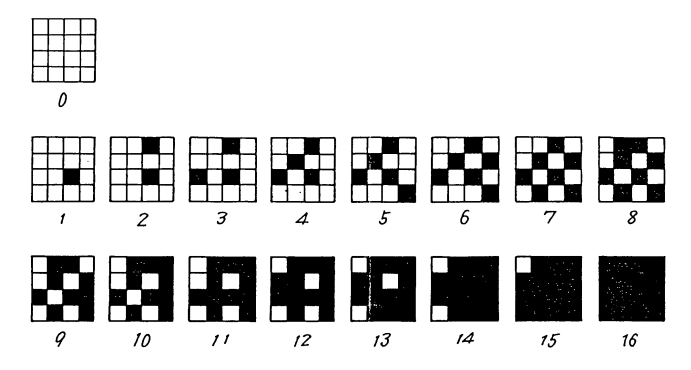


# 第 2 図

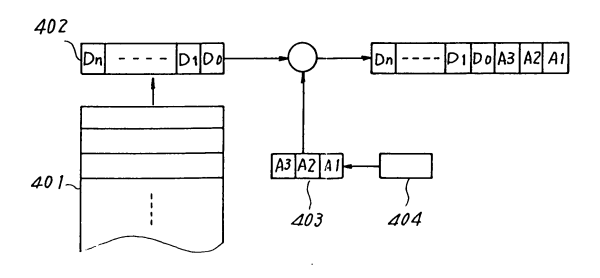




## 第 4 図



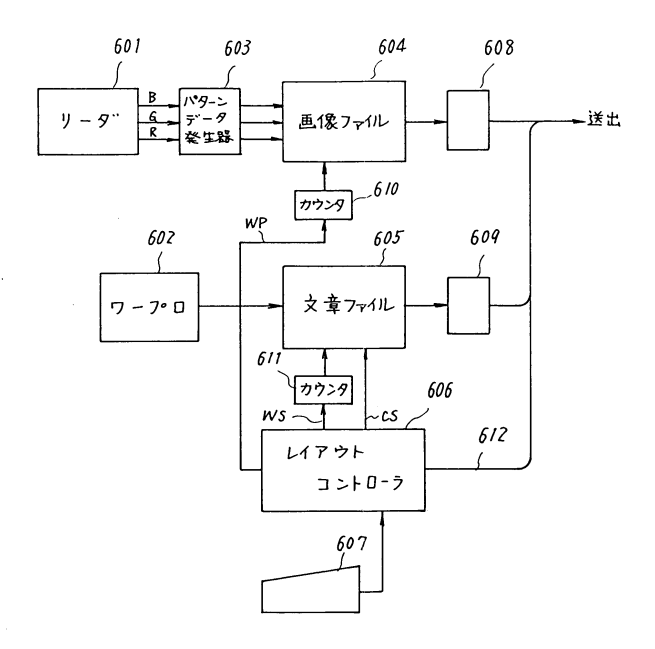
## 第 5 図



代理人

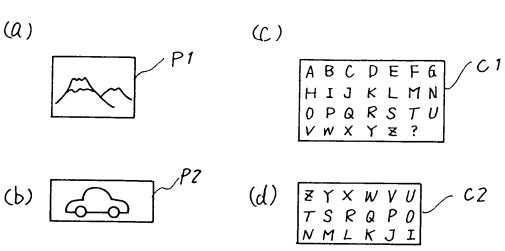
丸 島 儀 一

# 第 6 図

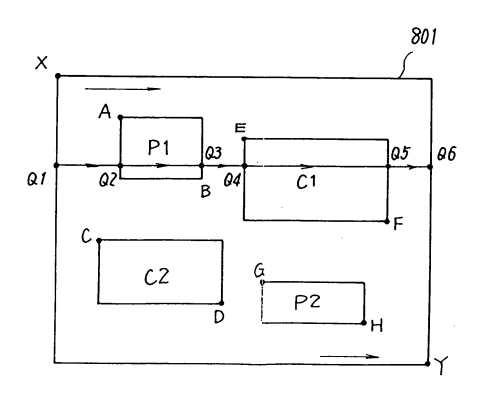


代理人 丸 島 儀 一





# 第 8 図



代理人 丸島 儀 一

# 第 9 図

